Index of Claims	Application/Co
1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881	10/008,658
	Examiner
	Salman Ahmed

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/008,658

Cliver Et Al.

Examiner

Art Unit

,	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
-	Allowed	÷	Restricted

	N	Non-Elected
	ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

2666

Cla	.ine	im Data								
Ula	im	Date						,—		
Finat	Original	10/12/05								
	1	7 7 7 7		Г	Г	Г	Г			П
	2	1								П
	3	1					Г		Γ	
	4	V								
	4 5	1								
	6 7	1								
	7	1 1	_	_	_		匚	<u> </u>		Ш
	8	1	<u></u>	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>		Ц
	9	1		L	_	L	_	_	L	Щ
	10	0		<u> </u>	_	_		L	L	Щ
<u> </u>	11	0	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	12 13 14 15	0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	Ш
<u> </u>	13	0	<u> </u>	 	 	<u> </u>	 	_	 	-
$\vdash\vdash$	14	0	-	-	-	 	<u> </u>	<u> </u>	-	Н
	15	0	_		-	<u> </u>	<u> </u>	—	-	$\vdash \vdash$
	16 17 18	0	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	Н
-	10	0	H	_		_	_	H	\vdash	Н
	19	0	-		_	 	┝	-	-	Н
	20	0	_	-	-	_		-	├	Н
	21	0	_	\vdash	-		-	┝╌	├	Н
-	22	0				-		┢	┝	Н
	23	0			-	-		 	H	Н
H	24	ō		-	\vdash	┢	-			Н
\vdash	25	1		-		_		H		H
	26	1				\vdash		-	_	H
	27	ō								Н
	28							-		Н
7	28 29	0		_				\vdash		Н
	30	1		_		\vdash	_	Г		Н
	31	1		Г		Г	<u> </u>			П
	32	1					İ	\vdash		П
	33	1						Г		\sqcap
	34	1 1 1 1								
	35	1								
	36	1								
	37									
$oxed{oxed}$	38	0			$oxed{oxed}$					
	39	0	L	<u> </u>		<u> </u>	_	L	$oxedsymbol{oxed}$	Ш
	40	0	_		<u> </u>	L	$ldsymbol{le}}}}}}$	_	_	Ш
	41	0		<u> </u>	_	_				Щ
<u> </u>	42	0	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
\vdash	43	0	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
$\vdash \vdash$	44	0	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
$\vdash \vdash$	45	0	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
<u> </u>	46	0	_	<u> </u>	—	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
$\vdash \dashv$	47		-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	Н
	48	0	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	⊢-	\vdash	dash
	49	0	L.	L.			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Ш

Cla	aim	Г				Date	9			
		٠,								Г
<u>a</u>	l e	١ĕ								l
Final	Original	12								
-	Ō	2								l
	E 4	0	├	\vdash	┝	⊢	┝	-	⊢	⊢
\vdash	51	10	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├—		_	-	-
<u> </u>	51 52 53 54 55 56 57	L	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>			_	L
<u> </u>	53			_	_	<u> </u>				
	54	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	L
	55		_							L
	56									
	57									
	58						-			Γ
Г	58 59		Г	Г						Г
	60		Γ	Π			Т			Г
	61						-		$\overline{}$	Г
\vdash	62						_	_	_	Т
\vdash	61 62 63					Н	_	\vdash	\vdash	Н
	64	 -	 	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
	64 65	-	\vdash	 	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	66	-	-	\vdash	-		\vdash	\vdash	-	\vdash
	67	-			-	-		├-	├	-
<u> </u>	07		_		_	_	_	<u> </u>	 	-
	68	_	<u> </u>			_		<u> </u>	<u> </u>	L
	69	_						<u> </u>	L.	L
	70		L	_				_	<u> </u>	
	71							_		
لــــا	72									
	73								_	
	74									
	75		Г							
	76									
	77									
	78					Г				Т
	79					H	_	_	\vdash	┢
	80		-	\vdash		\vdash	-	-	_	_
	81	-	-	-		\vdash	-	_	_	┝
	92	-	├	┢	-	\vdash	_	\vdash	_	-
\vdash	66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	-	\vdash		\vdash	\vdash	H	\vdash	├-	\vdash
\vdash	0.4	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	04	-	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash		<u> </u>	-
\vdash	85 86	 	├-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	L
<u> </u>	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
igsquare	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	L_	<u> </u>	_	_
igsquare	88 89	_	_	L		<u> </u>	Щ		_	L
$ldsymbol{le}}}}}}}}$	89		<u></u>	$oxed{oxed}$	\sqcup			L		L
	90									Ĺ
	91					L				
	92									
	93		Г			Г				Г
	94	П	Г		П	Г		Т	П	Г
	95	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
\vdash	96		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝	 	-	\vdash
 	97	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash
 	98	 	 	 	 	-	-	-		-
\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Η-	\vdash	\vdash	\vdash	-
1	99	1	ı	1		t t				

Te E E E E E E E E E	Cla	aim	Γ			[Date	e -			\neg
101			Г								П
101	<u>a</u>	ij			l		i				
101	ᄩ	ij			l		l				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		0	l		l		l				H
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		101					Г				П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		102					Г				П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		103									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		104									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		105					i		i		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		106	Г		Г						
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		107	Г								
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		108	Г								П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		109	Г		Г						
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		110							Г		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		111					Г		Г		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		112		L							
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		114			L						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		116									
133 134 135 136 137 138 139 140		117									
133 134 135 136 137 138 139 140		118									
133 134 135 136 137 138 139 140		119									
133 134 135 136 137 138 139 140		120									
133 134 135 136 137 138 139 140		121									
133 134 135 136 137 138 139 140		122									
133 134 135 136 137 138 139 140		123									
133 134 135 136 137 138 139 140		124									
133 134 135 136 137 138 139 140		125									
133 134 135 136 137 138 139 140		126									
133 134 135 136 137 138 139 140		127		_	_		L				
133 134 135 136 137 138 139 140		128					$oxed{oxed}$				Ш
133 134 135 136 137 138 139 140		129					$ldsymbol{ld}}}}}}$				Ш
133 134 135 136 137 138 139 140		130	L	L	L			_			
133 134 135 136 137 138 139 140		131			_				L		
136 137 138 139 140		132	L		_		L	_	L		
136 137 138 139 140		133	L.				L		L		Ш
136 137 138 139 140		134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>	L_	L	_	Ш
136 137 138 139 140		135	<u>_</u>	_					L	L	Ш
138 139 140	Ш	136	<u> </u>	<u> </u>		L.,	<u> </u>	L.	<u> </u>		Ш
140		137	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	Щ
140		138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	igsqcup	Щ
		139	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	_	L	Щ
	 			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	\vdash	\vdash	Щ
141			L_	<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Щ
142			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	L_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
143			ļ	<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>	_	\vdash		Щ
144			_	_	<u> </u>	_	_	L	L		Щ
145				<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	Щ
146				<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ	Щ
147		147	<u></u>			L_	<u> </u>			_	Щ
148		148	_		<u> </u>		ļ.,	_	Ш	Ш	Щ
149				_	<u> </u>	L	\vdash	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		Щ
150	Ц	150	L	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	L	L		Ш